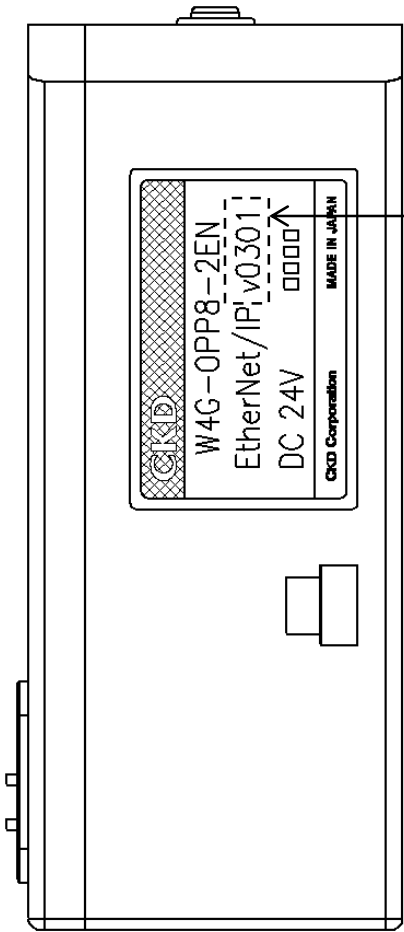


使用する取扱説明書の確認方法

製品銘板を確認の上、対応する取扱説明書を使用して下さい。



表記	使用する取扱説明書
無印	SM-P00122
v0202	
v0301	SM-A68697

シリアル伝送子局

W4G シリーズ T7EN

(W4G-OPP8-□EN)

Device Rev 3.1

EtherNet/IP 対応

取扱説明書

SM-A68697



- 製品をご使用になる前に、本取扱説明書を必ずお読みください。
- 特に安全に関する記述は、注意深くお読みください。
- 本取扱説明書は必要なときにすぐ取出して読めるように、大切に保管してください。

はじめに

このたびは、当社のシリアル伝送子局をお買求めいただきまして、誠にありがとうございます。本取扱説明書は本製品の性能を十分に発揮させるために、取付、使用方法などの基本的な事項を記載したものです。よくお読みいただき、正しくご使用ください。

なお、本取扱説明書は紛失しないように、大切に保管してください。

本取扱説明書に記載の仕様、外観は、将来予告なく変更することがあります。

- 本製品は制御弁(電磁弁や電動弁、エアオペレイト弁など)を使用するにあたって、材料や流体、配管、電気などについての基礎的な知識を持った人を対象にしています。制御弁についての知識を持たない人や十分な訓練を受けていない人が選定、使用して起こした事故に関しては、当社は責任を負いません。
- お客様によって使用される用途は多種多様にわたるため、当社ではそれらのすべてを把握することができません。用途、用法によっては流体、配管、その他の条件により性能が発揮できない場合や事故につながる場合があります。用途、用法にあわせてお客様の責任で、製品の仕様の確認、使用方法の決定を行ってください。

安全にご使用いただくために

本製品を使用した装置を設計、製作する場合は、安全な装置を製作する義務があります。そのためには、装置の機械機構と、各流体制御回路、これらを電気制御するシステムの安全性が確保できることを確認してください。

装置の設計、管理などに関する安全性については、団体規格、法規などを必ずお守りください。

ISO 4414、JIS B 8370、JFPS 2008(各規格の最新版)

高圧ガス保安法や労働安全衛生法、その他の安全規則、団体規格、法規など

当社製品を安全にご使用いただくためには、製品の選定、使用、取扱い、保安全管理を適切に行うことが重要です。

装置の安全性確保のために、本取扱説明書に記載の警告、注意事項を必ずお守りください。

本製品にはさまざまな安全策を実施していますが、お客様の誤った取扱いによって事故につながる場合があります。そのようなことがないためにも、

必ず本取扱説明書を熟読し、内容を十分に理解したうえでご使用ください。

注意事項は危害、損害の大きさと発生の可能性の程度を明示するために、「危険」「警告」「注意」の3つに区分されています。

 危険	誤った取扱いをすると、人が死亡する、または重傷を負う危険が差迫って発生することが想定されるもの。
 警告	誤った取扱いをすると、人が死亡する、または重傷を負う可能性が想定されるもの。
 注意	誤った取扱いをすると、人が傷害を負う、または物的損害が発生する可能性が想定されるもの。

なお、「注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも重要な内容を記載しているため、必ずお守りください。

その他、一般的な注意事項や使用上のヒントを以下のアイコンで記載しています。



一般的な注意事項や使用上のヒントを表します。

製品に関する注意事項

警告

取扱いは十分な知識と経験を持った人が行う。

本製品は、一般産業機械用装置・部品として設計、製造されたものです。

製品の仕様範囲内での使用を守る。

製品固有の仕様外での使用はできません。また、製品の改造や追加工は絶対に行わないでください。

本製品は一般産業機械用装置・部品での使用を適用範囲としているため、屋外、次に示すような条件・環境で使用する場合には適用外とさせていただきます。

(ご採用に際し当社にご相談いただき、当社製品の仕様をご了解いただいた場合は適用になります。ただし、その場合でも、万一の故障に備えて危険を回避する安全対策をとってください。)

- 原子力や鉄道、航空、船舶、車両、医療機械、飲料・食品などに直接触れる機器や用途での使用。
- 娯楽機器や緊急遮断回路、プレス機械、ブレーキ回路、安全対策用など、安全性が要求される用途での使用。
- 人や財産への大きな影響が予想され、特に安全が要求される用途での使用。

安全を確認するまでは、本製品の取扱い、配管・機器の取外しを絶対に行わない。

- 機械、装置の点検や整備は、本製品が関わるすべてのシステムの安全が確保されていることを確認してから行ってください。また、エネルギー源である供給空気や供給水、該当する設備の電源を OFF にし、システム内の圧縮空気は排気し、水漏れ、漏電に注意してください。
- 運転停止時も、高温部や充電部が存在する可能性があるため、本製品の取扱い、配管・機器の取外しは注意して行ってください。
- 空気圧機器を使用した機械、装置を起動または再起動する前に、飛出し防止処置などによりシステムの安全性が確保されているか確認してください。

目次

はじめに	i
安全にご使用いただくために.....	ii
製品に関する注意事項.....	iii
目次.....	iv
1. 製品概要	1
1.1 システム概要.....	1
1.1.1 システムの特徴.....	1
1.1.2 システムの構成.....	2
1.2 各部の名称	3
1.2.1 子局外形	3
1.2.2 スイッチと LED 表示.....	4
1.3 仕様	5
1.3.1 通信仕様	5
1.3.2 子局仕様	6
2. 取付け.....	7
2.1 取付方法.....	7
2.2 配線方法.....	8
2.2.1 通信用ソケットへの接続と配線	8
2.2.2 ユニット/バルブ電源用プラグへの接続と配線	10
3. 使用方法.....	12
3.1 スイッチ設定.....	12
3.1.1 IP アドレス設定(動作モード設定 OFF:ハードウェア設定)	13
3.1.2 出力モード設定(動作モード設定 ON/OFF に関わらず有効)	13
3.1.3 動作モード設定	13
3.2 ソフトウェア設定	14
3.2.1 IP アドレスの設定 1	14
3.2.2 IP アドレスの設定 2	15
3.3 EDS (Electronic Data Sheets)ファイルによる設定	16
3.3.1 機器の登録方法	16
3.4 子局出力 No.と PLC アドレス No.の対応.....	17
3.4.1 PLC アドレス対応表.....	17
3.4.2 ソレノイド出力 No.に対応するバルブ No.配列例	18
3.5 プログラム方法.....	21
4. 保守、点検.....	22
4.1 定期点検.....	22
4.2 取外、取付方法	24
4.2.1 本製品(子局)の取外方法	25
4.2.2 本製品(子局)の取付方法	25
5. トラブルシューティング	26
5.1 トラブルの原因と処置方法.....	26
6. 保証規定.....	27
6.1 保証条件.....	27
6.2 保証期間.....	27

1. 製品概要

1.1 システム概要

1.1.1 システムの特徴



必ず製品ごとの取扱説明書をお読みください。

本取扱説明書では、W4G 用の子局 T7EN(W4G-OPP8-□EN)について説明しています。

本製品を接続するスキャナ局、その他のアダプタ局については、各メーカーの取扱説明書をお読みください。

マニホールド電磁弁については、必ず本取扱説明書、電磁弁取扱説明書の両方を読み、機能、性能を十分理解したうえで正しく使用してください。

■ T7EN(W4G-OPP8-□EN)とは

Ethernet 系オープンネットワーク EtherNet/IP に接続できる W4G 用の子局です。以下の特長があります。

- 通信ケーブル(Cat.5 以上)のみで PLC と接続され、配線工数を大幅に削減できます。
- ユニット電源、バルブ電源が分離されているため、メンテナンスが容易です。
- 通信異常時の子局出力状態をスイッチで設定できます。(全点出力保持/全点 OFF)
- 入出力は+COM/-COM 仕様、16 点出力/32 点出力/16 点入出力から選択可能で、幅広い用途に使用できます。

■ EtherNet/IP とは

CIP(Common Industrial Protocol)制御用通信プロトコルを標準イーサネット上のアプリケーション層で実行する、オープンでグローバルな産業用イーサネットです。一般的な通信仕様は、標準のイーサネットと同じですが、CIP 使用により、異なるネットワーク(DeviceNet や CompoNet など)間でもシームレスに通信が可能です。マルチベンダーでの相互運用も可能になります。以下の特長があります。

- サイクリック通信(Implicit 通信)による高速・大容量データ通信が可能です。
- アプリケーションごとに指定した周期でサイクリック通信(Implicit 通信)が可能です。

EtherNet/IP システムについてのお問い合わせは、下記におたずねください。

ODVA (Open DeviceNet Vendor Association)

ホームページアドレス <https://www.odva.org/>

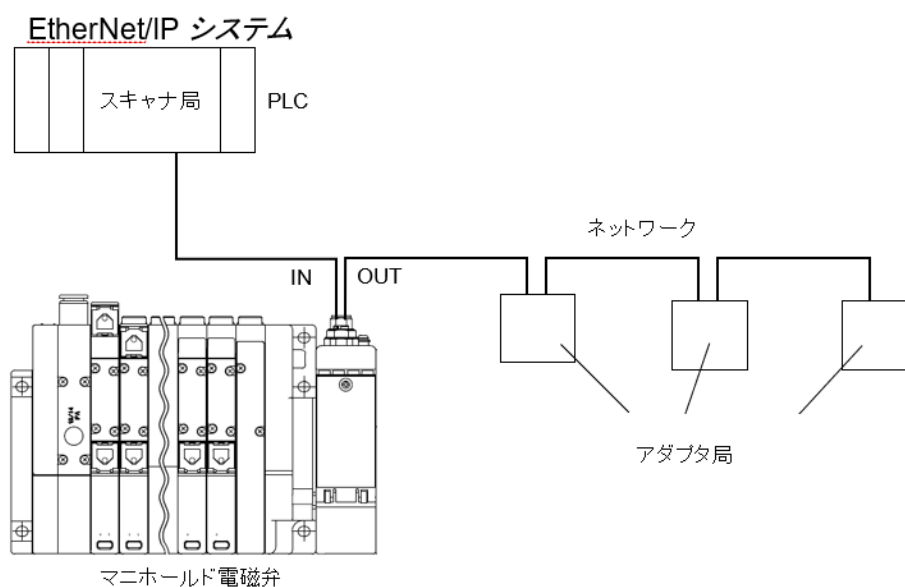
1.1.2 システムの構成

本システムは、主に PLC 本体、スキャナユニット、T7EN(W4G-OPP8-□EN)を搭載したマニホールド電磁弁、周辺機器(EtherNet/IP アダプタ)で構成されています。

■ PLC、スキャナ局の組合わせ例

PLC メーカー	対応 PLC	スキャナ局形式
オムロン(株)	NJ シリーズ	NJ301/NJ501
ロックウェルオートメーションジャパン(株)	1769 CompactLogix L3x コントローラ	1769-L30ER
その他 EtherNet/IP 対応スキャナ局		

■ 基本システム構成例

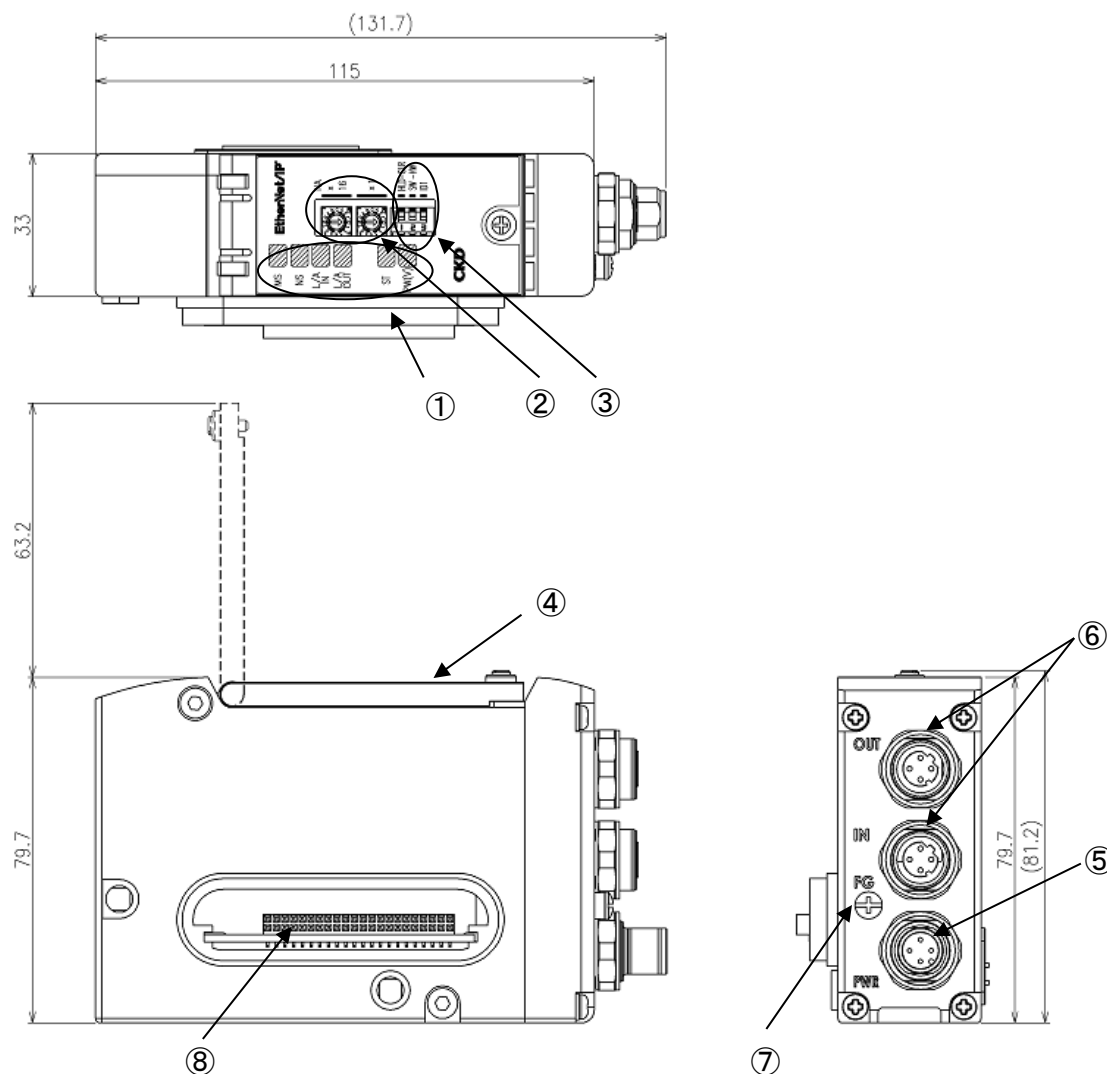


スキャナ(マスタ)
アダプタ(デバイス)

コネクション開設を要求する機能を持ち、アダプタ(デバイス)を制御する局
コネクション開設の要求を受ける機能を持ち、I/O 等を制御する局

1.2 各部の名称

1.2.1 子局外形



No.	名称	説明
①	LED 表示	MS・NS・L/A IN・L/A OUT・ST・PW(V)で、子局本体、ネットワークの状態を表示します。
②	ロータリスイッチ	子局の IP アドレスを設定します。
③	スライドスイッチ	通信異常時の出力モード・動作モード・IP アドレスを設定します。
④	カバー	LED、設定スイッチを保護します。
⑤	ユニット/バルブ電源用プラグ (M12×1 ポート【PWR】4 ピン A コード)	ユニット/バルブ電源用ソケットを接続します。
⑥	通信ソケット (M12×2 ポート【IN, OUT】4 ピン D コード)	IN: EtherNet/IP の通信を送受信するポートです。 OUT: EtherNet/IP の通信を送受信するポートです。 ※IN、OUT ポートで機能の差はありません。
⑦	FG 端子	FG に接続します。
⑧	入出力ブロック接続コネクタ	子局を入出力ブロックと接続します。※T7EN□B7 のみ対応

1.2.2 スイッチとLED 表示

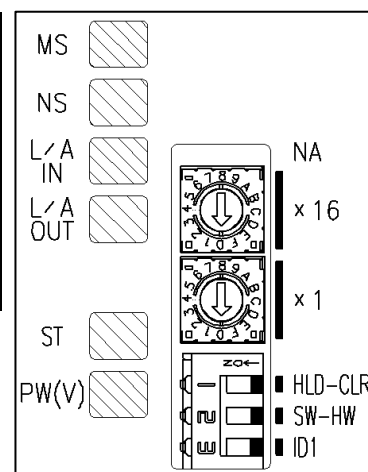
⚠ 注意

本製品に触れる前に、人体に帯電した静電気を除去する。
静電気によって本製品が破損するおそれがあります。

■ スイッチ

各スイッチで子局の IP アドレス、通信異常時の出力を設定します。
本子局は電源 ON 時のスイッチの設定条件で動作します。

スイッチ名	設定内容
NA x16, x1 (ロータリスイッチ)	子局の IP アドレスを設定します。 設定方法の詳細は 3.1 スイッチ設定を参照してください。
ID1 (DIP スイッチ)	
HLD-CLR (DIP スイッチ)	通信異常が発生したときに、出力状態を保持(HLD)するか、全点 OFF (CLR)するかを設定します。
SW - HW (DIP スイッチ)	IP アドレスをスイッチ設定(ハードウェア設定)にするかソフトウェア設定値を使用するか選択します。



■ LED 表示

本製品およびネットワークの状態を表示します。
LED 表示は下表を参考にしてください。

名称	機能	状態
MS	EtherNet/IP 子局ステータス	緑点滅 IP アドレス未設定状態または通信設定中 緑点灯 正常 赤点滅 スイッチ設定不正 赤点灯 子局本体異常
NS	通信状態	緑点滅 リンク無し 緑点灯 リンク検出(通信正常) 赤点滅 通信異常(タイムアウト) 赤点灯 アドレス重複
L / A IN	EtherNet/IP IN 側リンク状態	消灯 リンク無し、送受信データ無し 緑点灯 リンク検出、送受信データ無し 緑点灯/黄高速点滅 リンク検出、データ送受信中
L / A OUT	EtherNet/IP OUT 側リンク状態	消灯 リンク無し、送受信データ無し 緑点灯 リンク検出、送受信データ無し 緑点灯/黄高速点滅 リンク検出、データ送受信中
ST	ユニット電源状態	消灯 ユニット電源 OFF 緑点灯 ユニット電源 ON
PW(V)※	バルブ電源状態	消灯 バルブ電源 OFF 緑点灯 バルブ電源 ON

※PW(V)はユニット電源ONの場合に、状態が確認できます。

1.3 仕様

1.3.1 通信仕様

項目	仕様
通信プロトコル	EtherNet/IP 準拠
通信速度	自動設定（100M / 10Mbps、全二重 / 半二重） ※1000Mbps 非対応
通信方式	
伝送媒体	Ethernet ケーブル(Cat.5 以上) シールド付ツイストペアケーブル(EtherNet/IP 推奨ケーブル)

1.3.2 子局仕様

必ず製品仕様値内で使用してください。

項目	仕様					
形番	T7EN1 (W4G-OPP8-1EN)	T7EN2 (W4G-OPP8-2EN)	T7ENB7 (W4G-OPP8-7EN-B)	T7ENP1 (W4G-OPP8-1EN-P)	T7ENP2 (W4G-OPP8-2EN-P)	T7ENPB7 (W4G-OPP8-7EN-PB)
ユニット電源電圧	DC21.6～26.4V(DC24V ±10%)					
ユニット電源消費電流	90mA 以下(全点 ON:DC24.0V 時)					
バルブ電源電圧	DC22.8～26.4V(DC24V +10%、-5%)					
バルブ電源消費電流	10mA 以下(全点 OFF 時) 15 mA 以下(全点 ON 無負荷時)					
出力形式	NPN 出力(+COM)			PNP 出力(-COM)		
入力 / 出力点数	0 / 16 点	0 / 32 点	16 / 16 点	0 / 16 点	0 / 32 点	16 / 16 点
IP アドレス設定	IP アドレス : <u>192</u> . <u>168</u> . <u>1</u> . <u>1</u> 第 1 オクテット 第 2 オクテット 第 3 オクテット 第 4 オクテット 1～254(DEC)の範囲で IP アドレスを設定できますが、対象となるオクテットは下記①～③の通り、設定方法による制限があります。 ① DIP スイッチによる IP アドレス設定: 第 3 オクテットのみ 0,1 の範囲で設定可 ② ロータリスイッチによる IP アドレス設定 : 第 4 オクテットのみ設定可能 ③ ソフトウェア設定による IP アドレス設定: 第 1～4 オクテット設定可能					
通信異常時の出力設定	Hold(全点出力保持)/Clear(全点 OFF)					
絶縁抵抗	外部端子一括とケース間:30MΩ 以上、DC500V					
耐電圧	外部端子一括とケース間:AC500V、1 分間					
耐衝撃	294.0m/s ² 、3 方向、3 回					
保存周囲温度	-20～70℃					
保存周囲湿度	30～85%RH(結露無きこと)					
周囲温度	-5～55℃					
周囲湿度	30～85%RH(結露無きこと)					
雰囲気	腐食性ガス無きこと					
通信プロトコル	EtherNet/IP 準拠					
通信速度/通信方式	自動設定 (100M/10Mbps、全二重/半二重) ※1000Mbps 非対応					
EtherNet/IP 接続コネクタ	M12 4ピン Dコード					
出力絶縁方式	フォトカプラ絶縁					
最大負荷電流	40mA/1 点					
漏れ電流	0.1mA 以下					
残留電圧	0.5V 以下					
ヒューズ	バルブ電源: 24V、3A/ ユニット電源: 24V、2A (両ヒューズとも交換不可)					
動作表示	LED(通信状態、ユニット電源、バルブ電源)					
保護構造	IP65					
耐振動	耐 久	10Hz～55Hz～10Hz 1 オクターブ/MIN 片振幅 0.75mm または 98.0m/s ² の小さい方で、 X、Y、Z の 3 軸方向 各 15 掃引				
	誤動作	10Hz～55Hz～10Hz 1 オクターブ/MIN 片振幅 0.5mm または 68.6m/s ² の小さい方で、 X、Y、Z の 3 軸方向 各 4 掃引				

※ 遅れ時間については、スキャナユニットの取扱説明書を参照してください。システムとしての伝送遅れは、PLC のスキャンタイムや、同一ネットワークに接続されている他の機器によって異なります。

※ 電磁弁の応答時間は、電磁弁仕様で確認してください。

※ 電磁弁の OFF 応答時間は、子局にサージ吸収回路が内蔵されているため、20msec ほど遅れます。

2. 取付け

2.1 取付方法

⚠ 注意

EtherNet/IP 機器の取扱い前に、接地された金属部品に触れ、人体に帯電した静電気を除去する。

静電気によって本製品が破損するおそれがあります。

電源ケーブル、通信ケーブルに引張り力や衝撃力が加わらないようにする。

長い配線の場合、自重と衝撃により思わぬ力が発生し、コネクタや機器が破損するおそれがあります。配線を途中で機械装置に固定するなどして対策してください。

ノイズによるトラブルを避けるため、配線時には下記の点に注意する。

- ・ ノイズによる影響が考えられる場合、電源はできるかぎりマニホールド電磁弁ごとに用意し、個別に配線してください。
- ・ 電源ケーブルは不必要に長くせず、できる限り最短距離で配線してください。
- ・ 本製品の電源配線は、インバータモータなどノイズの発生源になる機器の配線とは分けてください。
- ・ 電源、通信ケーブルと、他の動力線は極力離して配線してください。
- ・ ネットワークケーブルのシールド線は、必ず子局のそばで等電位ボンディングに接続してください。
- ・ 『EtherNet/IP メディアプランニングおよび敷設マニュアル』に沿って、配線ください。

電源ケーブル、通信ケーブルの配線は、仕様範囲内で正しく行う。

誤った配線をする、と、子局が破損したり誤動作するおそれがあります。

通電前に各種接続ケーブル、コネクタなどが確実に装着されていることを確認する。

- 1** 通信ケーブルと電源ケーブルを接続します。
本取扱説明書、PLC や各ユニットの取扱説明書の両方を確認して、正しく接続してください。
これらの接続を誤ると、単に機能しないだけでなく、他の機器にまで重大な障害を引起す場合があります。
- 2** 高圧線や動力線から 200mm 以上離すか、高圧線や動力線を金属管内に配線して金属管を接地うえで、本子局を取付けます。

2.2 配線方法

2.2.1 通信用ソケットへの接続と配線

⚠ 警告

配線は電源を OFF にした状態で行う。
電気配線の接続部(裸充電部)に触れると感電するおそれがあります。
素手で充電部を触らない。
感電するおそれがあります。
電気配線は本取扱説明書を熟読し、十分に理解したうえで行う。

⚠ 注意

使用電圧、極性を確認してから配線、通電する。
雷サージ対策は装置側で実施する。
雷サージに対する耐性はありません。
通信ケーブルは、EtherNet/IP 仕様に準拠した専用ケーブルを使用する。
通信ケーブルは曲げ半径を十分にとり、無理に曲げないようにする。
通信ケーブルは動力線や高圧線から離す。
通信用プラグを未使用の場合、必ず防水キャップを使用してください。

EtherNet/IP は標準の Ethernet ケーブルが使用でき、柔軟な配線方法に対応していますが、使用する配線材や機器、スキャナ、ハブなどによって制限を受けます。配線するときは、これらの仕様を理解したうえで実施してください。詳細はスキャナユニットメーカーや ODVA の取扱説明書を参照してください。
本製品に通信用プラグは添付されていません。仕様に合った通信用プラグを別途購入してください。
通信用プラグに通信用ケーブルを配線することで、子局本体の通信用ソケットと接続できます。

推奨プラグ付ケーブル: Cat.5e

<推奨 M12-RJ45 コネクタ付通信ケーブル【Cat.5e】>

メーカー	形式
ハーティング株式会社	09 45 700 50□□
オムロン株式会社	XS5W-T421-□MC-K

※□はケーブル仕様により異なります

<推奨 M12 組立式コネクタ >

メーカー	形式
ハーティング株式会社	21 03 281 1405

<推奨 RJ45 組立式コネクタ >

メーカー	形式
ハーティング株式会社	09 45 151 1100

<推奨ケーブル【Cat.5e】>

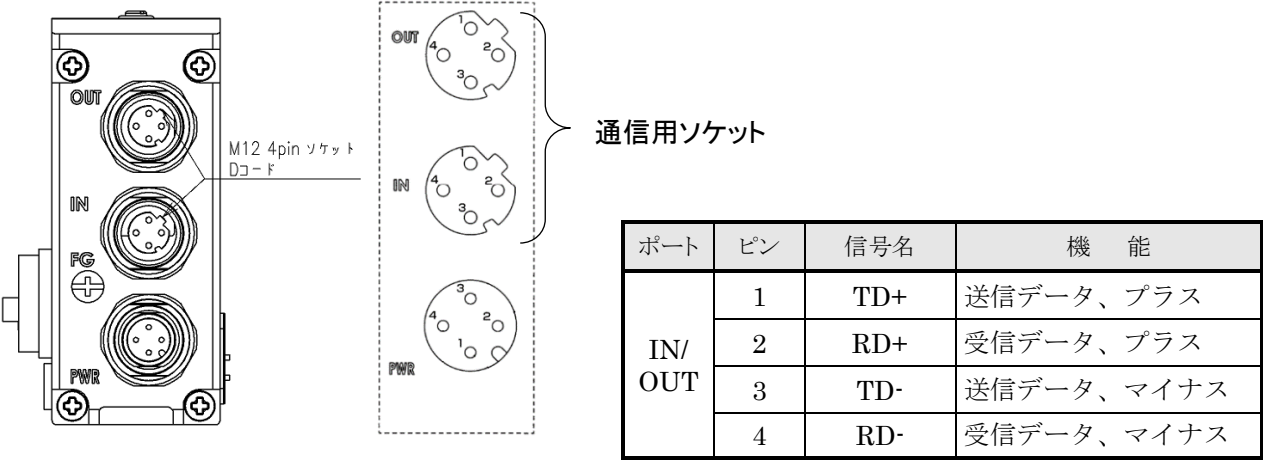
メーカー	形式
ハーティング株式会社	09 45 600 01□□

※□はケーブル仕様により異なります

■ 通信ケーブルの接続

通信用ソケットに通信ケーブルを接続するときは、以下の手順にしたがってください。

- 1 安全を確認したうえで、通信を停止し、周辺機器の電源を OFF にします。
- 2 下図を参照し、M12 コネクタに EtherNet/IP 仕様に準拠したケーブルを配線します。



2.2.2 ユニット/バルブ電源用プラグへの接続と配線

⚠ 注意

極性、定格電圧を十分に確認してから接続する。

電源ケーブルは、消費電流を計算して選定する。

1つの電源から複数の子局(リモート I/O 局)に電源供給する場合、電線による電圧降下を考慮したケーブルを選定、配線する。

電圧降下が避けられないときは、電源電圧仕様を確保できる処置をとる。

電源ケーブルを複数系統にしたり、別の電源を設置して、電源電圧仕様を確保してください。

電源ケーブルを渡り配線する場合は、端子台等を使用する。

端子台は電源プラグの手前に設置してください。

本製品は、ユニット電源とバルブ電源が分離されています。また、各電源は M12 コネクタ(ソケット)により接続されます。

※電源コネクタは添付されていません。仕様に合った電源コネクタを別途購入してください。

ユニット電源

本子局を動作させるための電源です。DC21.6～26.4V でノイズの少ない電源を使用してください。

バルブ電源

電磁弁を動作させるための電源です。DC22.8～26.4V でノイズの少ない電源を使用してください。

推奨電源用ソケット

<推奨 M12 コネクタ(ソケット)ーバラ線タイプ電源ケーブル>

メーカー	形式
オムロン株式会社	XS2F-D421-□8□-□

※□はケーブル仕様により異なります

<推奨 M12 コネクタ(ソケット)>

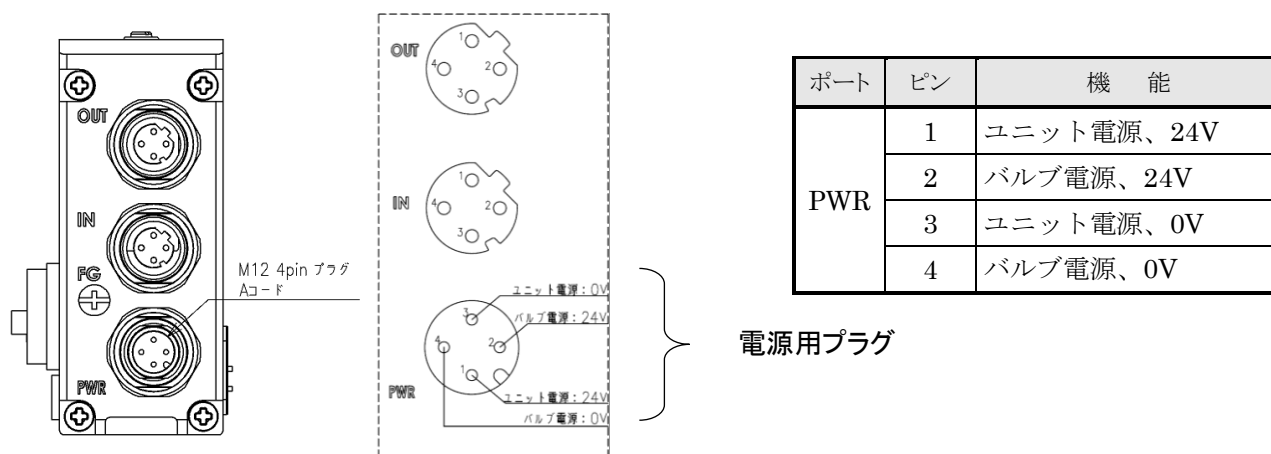
メーカー	形式
ハーティング株式会社	21 03 212 2305

※電線サイズ:AWG22-18、適応ケーブル外径:φ6-8

■ 電源ケーブルの接続

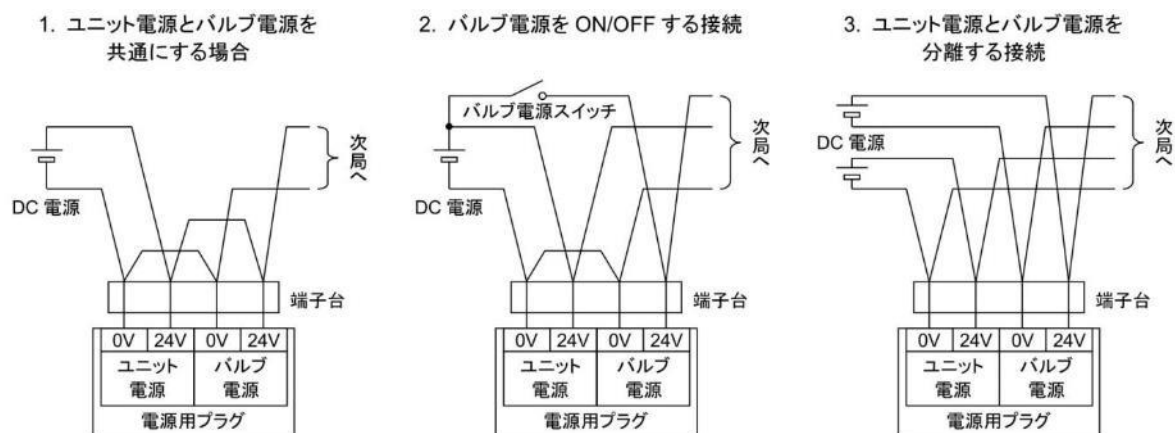
電源用プラグにユニット/バルブ電源ケーブルを接続するときは、以下の手順にしたがってください。

- 1 安全を確認したうえで、子局に接続する電源を OFF にします。
- 2 下図を参照し、電源ケーブルの 24V 線を電源用プラグの 24V 端子に、0V 線を 0V 端子に配線します。



■ 電源ケーブルの配線

電源用プラグへの配線例を 1～3 に示します。
必要に応じて、回路の構成を変更してください。



3. 使用方法

警告

指定仕様外または特殊な用途で使用する場合は、仕様について当社に相談する。

注意

シリアル伝送子局は、使用する通信システムの取扱説明書を熟読し、内容を十分に理解したうえで使用する。

シリアル伝送子局のアドレス設定値をよく確認してから使用する。

アドレスを不適切な値に設定すると、バルブ、シリンダなどの誤動作につながる場合があります。

電源 ON/OFF は、周辺に注意して安全を確保したうえで行う。

システムや電磁弁(シリンダ)が、急に動作するおそれがあります。

3.1 スイッチ設定

注意

本製品に触れる前に、人体に帯電した静電気を除去する。

静電気によって本製品が破損するおそれがあります。

スイッチの設定は、ユニット電源を OFF にした状態で行う。

スイッチの設定は電源 ON 時に読込まれるため、電源 ON 後の設定内容は認識されません。

シリアル伝送子局のカバーは、スイッチの設定時以外は閉じておく。

カバーが破損したり、カバー部から異物が内部に入るなど、思わぬ故障につながる場合があります。

設定時は内部に異物が入らないように十分注意する。

思わぬ故障につながる場合があります。

スイッチは乱暴に扱わない。

スイッチは非常に精密な作りになっているため、破損するおそれがあります。

設定時に内部回路基板には絶対に触れない。

破損するおそれがあります。

3.1.1 IP アドレス設定(動作モード設定 OFF:ハードウェア設定)

本子局の IP アドレスを設定します。IP アドレスは 192.168.【ID1 設定値】.【NA 設定値】になります。

※ NA 設定値“FF”は、DHCP モードに移行します。

※ NA 設定値“00”は、無効なアドレスです。

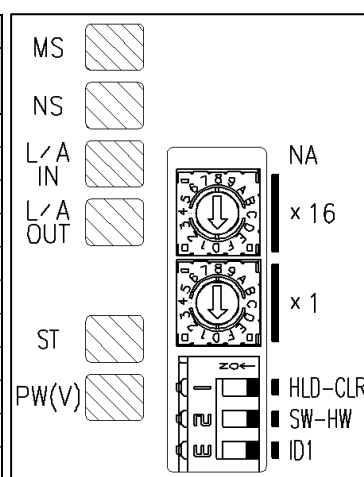
IP アドレスの設定は、ユニット電源 ON 時に読み込まれます。なお、IP アドレスは重複して設定できません。

IP アドレス: 192.168.【ID1 設定値】.【NA 設定値】

スイッチ名	ID1 (DIP スイッチ No.3)	NA × 16, × 1
設定可能範囲	ON: 1 OFF: 0	01~FE (Hex) 【1~254(Dec)】

×16: 上位		
設定値 (16 進数)	⇔	10 進数
0	⇔	0
1	⇔	16
2	⇔	32
3	⇔	48
4	⇔	64
5	⇔	80
6	⇔	96
7	⇔	112
8	⇔	128
9	⇔	144
A	⇔	160
B	⇔	176
C	⇔	192
D	⇔	208
E	⇔	224
F	⇔	240

×1: 下位		
設定値 (16 進数)	⇔	10 進数
0	⇔	0
1	⇔	1
2	⇔	2
3	⇔	3
4	⇔	4
5	⇔	5
6	⇔	6
7	⇔	7
8	⇔	8
9	⇔	9
A	⇔	10
B	⇔	11
C	⇔	12
D	⇔	13
E	⇔	14
F	⇔	15



例)アドレスを 71(10 進数)に設定したい場合

71=64+7 のため、(上表より)上位 4、下位 7 に設定【47(16 進数)】する。

3.1.2 出力モード設定(動作モード設定 ON/OFF に関わらず有効)

通信異常が発生したときの出力状態を設定します。出力モード設定はユニット電源 ON 時に読み込まれます。

スイッチ名	設定内容
HLD-CLR (DIP スイッチ No.1) [出力モード設定]	通信異常時(通信線断線、タイムオーバーなど)の出力状態を設定する。 ON : Hold(全点出力保持)モード OFF : Clear(全点 OFF)モード

3.1.3 動作モード設定

IP アドレスをスイッチ設定(ハードウェア設定)にするかソフトウェア設定値を使用するか選択します。

動作モード設定はユニット電源 ON 時に読み込まれます。

※ 動作モード設定 ON: ソフトウェア設定の時、IP アドレス設定スイッチは無効になります。

※ 動作モード設定の ON/OFF に関わらず、出力モード設定は有効になります。

スイッチ名	設定内容
SW-HW (DIP スイッチ No.2) [動作モード設定]	動作モードを設定する。(ソフトウェア設定の詳細は 3.2 を参照してください) ON : ソフトウェア設定 OFF : ハードウェア設定(スイッチ設定)

3.2 ソフトウェア設定

本子局の IP アドレスをソフトウェアで設定します。

初期 IP アドレスは **192.168.1.250** です。ソフトウェアで設定する場合は、DIP スイッチ(No.2)を SW(ON、3.1.3 動作モード設定参照)にしてください。

※ソフトウェア設定を行い IP アドレスが分からなくなった場合、一度ハードウェア設定で立ち上げた後に再度ソフトウェア設定で立ち上げてください。(初期 IP アドレス 192.168.1.250 で起動します)。

※初期 IP アドレスで起動するため、一度に複数台の初期設定を行わないでください。重複 IP アドレス異常になるおそれがあります。

※ソフトウェア設定状態にある限り、以下 3.2.1 と 3.2.2 の(3)で書き込む IP アドレスは電源 OFF しても記憶されます。しかしハードウェア設定で立ち上げた場合、IP アドレス設定スイッチが有効となるため、ソフトウェア設定で記憶した IP アドレスは初期値:192.168.1.250 になります。

3.2.1 IP アドレスの設定 1

EtherNet/IP の CIP サービスを使用して IP アドレスを設定します。

- 1** ユニット電源が OFF の状態で DIP スイッチ(No.2)をソフトウェア設定(SW)にします。
- 2** 安全を確認したうえで、ユニット電源を ON にします。
(ソフトウェア設定で立ち上がります。初期 IP アドレスは 192.168.1.250 です)
- 3** 下記 TCP/IP オブジェクトクラスを参考に、新しく設定したい IP アドレスデータを書込みます。

・TCP/IP オブジェクトクラス

クラス hex (dec)	インスタンス	アトリビュート	内容	サイズ	初期値 hex (dec)
F5 (245)	1	5	IP Address	4bytes	C0A801FA (192.168.1.250)
			Network Mask	4bytes	FFFFFFF0 (255.255.255.0)
			Gateway Address	4bytes	00000000 (00.00.00.00)
			Name Server	10bytes	0000000000000000000000
			Name Server2		
			Domain Name		

※データ並び順の関係上、表を元にデータを呼出すと次の通りになります。

(サービスコード【0x0E】:Get Attribute Single)

呼び出し結果:

[illegible]

例)IP アドレス 10.17.34.01 を設定する場合、下記データになります。

(サービスコード【0x10】:Set Attribute Singleその他は初期値のまま)

書込みデータ:

0122110A00FFFFFF00000000000000000000000000000000

※使用するツールにより、オブジェクトクラス等が 16 進数(hex)の記載と 10 進数(dec)の記載があります。

[illegible]

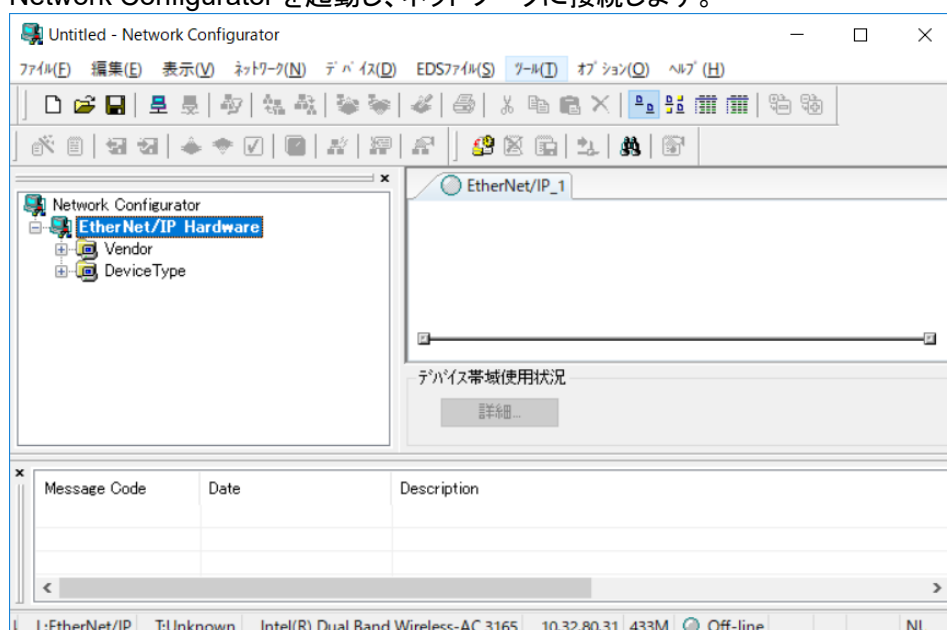
3.2.2 IP アドレスの設定 2

メーカーが提供しているツールを使用して IP アドレスを設定します。

- 1 ユニット電源が OFF の状態で DIP スイッチ(No.2)をソフトウェア設定(SW)にします。
- 2 安全を確認したうえで、ユニット電源を ON します。
(ソフトウェア設定で立ち上がります。初期 IP アドレスは 192.168.1.250 です)
- 3 ツールを使用して IP アドレスを設定します。
(例としてオムロン(株)が提供する Network Configurator を使用した設定方法を記載します)

設定例(オムロン社製 Network Configurator)

Network Configurator を起動し、ネットワークに接続します。



ツール - TCP/IP 設定 を選択します。(例では新しい IP アドレスを 10.17.34.1 に設定しています)



『対象デバイスへ設定(S)』を押して、新しい IP アドレスを書き込みます。

3.3 EDS (Electronic Data Sheets)ファイルによる設定

EtherNet/IP 機器がネットワークに参加するためには、機器の通信仕様が記載された EDS ファイルを設定ツールにインストールする必要があります。EDS ファイルのインストール方法は、スキャナユニットメーカーの取扱説明書を確認してください。また、適切なネットワークを構成するために、機器の Ver. に合った最新の EDS ファイルを使用してください。最新の EDS ファイルは、CKD の機器商品ページ(<https://www.ckd.co.jp/kiki/jp/>)からダウンロードできます。

3.3.1 機器の登録方法

使用する機器の IP アドレスと仕様(機種名)を確認し、それに対応する EDS ファイルをインストールする必要があります。

機器の仕様と EDS ファイルは、下表を参考に設定してください。

仕様と EDS ファイル内の機種名

項目	仕様					
形番	-T7EN1	-T7EN2	-T7ENB7	-T7ENP1	-T7ENP2	-T7ENPB7
単品機種	W4G-OPP8 -1EN	W4G-OPP8 -2EN	W4G-OPP8 -7EN-B	W4G-OPP8 -1EN-P	W4G-OPP8 -2EN-P	W4G-OPP8 -7EN-PB
出力形式	+COM(NPN)			-COM(PNP)		
入力 / 出力点数	0 / 16 点	0 / 32 点	16 / 16 点	0 / 16 点	0 / 32 点	16 / 16 点
EDS ファイル名	OPP8-1EN _v0301.eds	OPP8-2EN _v0301.eds	OPP8-7EN _v0301.eds	OPP8-1EN-P _v0301.eds	OPP8-2EN-P _v0301.eds	OPP8-7EN-P _v0301.eds

3.4 子局出力 No.と PLC アドレス No.の対応

3.4.1 PLC アドレス対応表

本対応表は、代表例としてオムロン製 PLC に基づいて説明しています。

< T7EN□1(OPP8-1EN-□) (16 点出力仕様)>

PLC 割付メモリアドレス	Output Bit 00~15															
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
シリアル伝送子局 Output No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ソレノイド出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16

Output データ

< T7EN□2(OPP8-2EN-□) (32 点出力仕様)>

PLC 割付メモリアドレス	Output Bit 00~15																Output Bit 16~31															
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
シリアル伝送子局 Output No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ソレノイド出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16	s17	s18	s19	s20	s21	s22	s23	s24	s25	s26	s27	s28	s29	s30	s31	s32

Output データ

Output データ

< T7EN□7(OPP8-7EN-□) (16 点入出力仕様)>

■ソレノイド 8 点、入力ブロック 4 台、出力ブロック 2 台の場合

※子局には入力ブロック、出力ブロック順に接続してください。

※出力ブロックは子局側からロータリスイッチを 3,4 と設定してください。

PLC 割付メモリアドレス	Output Bit 00~15																Input Bit 16~31															
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
シリアル伝送子局 Output No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ソレノイド出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8																								
入力ブロック																	1-0	1-1	1-2	1-3	2-0	2-1	2-2	2-3	3-0	3-1	3-2	3-3	4-0	4-1	4-2	4-3
出力ブロック									3-0	3-1	3-2	3-3	4-0	4-1	4-2	4-3																

Output データ

Input データ

■ソレノイド 12 点、入力ブロック 4 台、出力ブロック 1 台の場合

※子局には入力ブロック、出力ブロック順に接続してください。

※出力ブロックは子局側からロータリスイッチを 4 と設定してください。

PLC 割付メモリアドレス	Output Bit 00~15																Input Bit 00~15															
	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
シリアル伝送子局 Output No.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ソレノイド出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12																				
入力ブロック																	1-0	1-1	1-2	1-3	2-0	2-1	2-2	2-3	3-0	3-1	3-2	3-3	4-0	4-1	4-2	4-3
出力ブロック													4-0	4-1	4-2	4-3																

Output データ

Input データ

3.4.2 ソレノイド出力 No.に対応するバルブ No.配列例

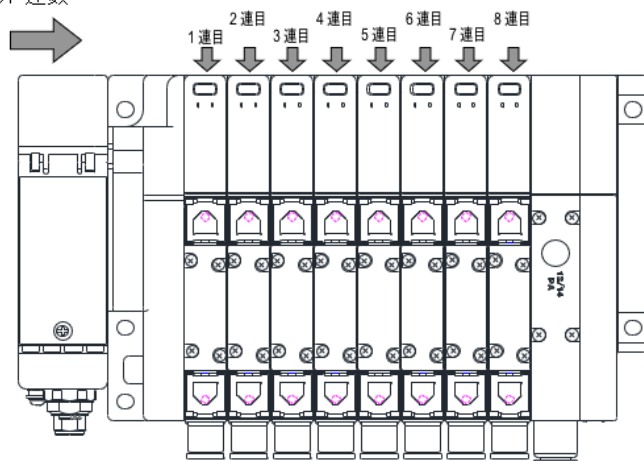
バルブ No.1a、1b、2a、2b……の数字は 1 連目、2 連目を表し、アルファベット a、b は a 側ソレノイド、b 側ソレノイドを意味します。

マニホールド連数番号は、配管ポートを手前にして、左から順番に設定しています(下図参照)。

外観や最大連数は使用する電磁弁の機種によって異なるため、仕様を確認してください。

< T7EN1、T7ENP1 (16 点出力仕様)>

マニホールド連数



本図は、ダブルソレノイドタイプの電磁弁を 8 連分搭載したときのものです。シングルソレノイドタイプの場合は、b 側にソレノイドはありません。

標準配線

・シングルソレノイドバルブの場合

ソレノイド 出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16
バルブ No.	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	12a	13a	14a	15a	16a

・ダブルソレノイドバルブの場合

ソレノイド 出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16
バルブ No.	1a	1b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b

・ミックス(シングル・ダブル混載)の場合(例)

ソレノイド 出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16
バルブ No.	1a	2a	3a	3b	4a	4b	5a	6a	7a	7b	8a	9a	10a	10b	11a	11b

ダブル配線

・シングルソレノイドバルブの場合

ソレノイド 出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16
バルブ No.	1a	(空)	2a	(空)	3a	(空)	4a	(空)	5a	(空)	6a	(空)	7a	(空)	8a	(空)

・ダブルソレノイドバルブの場合

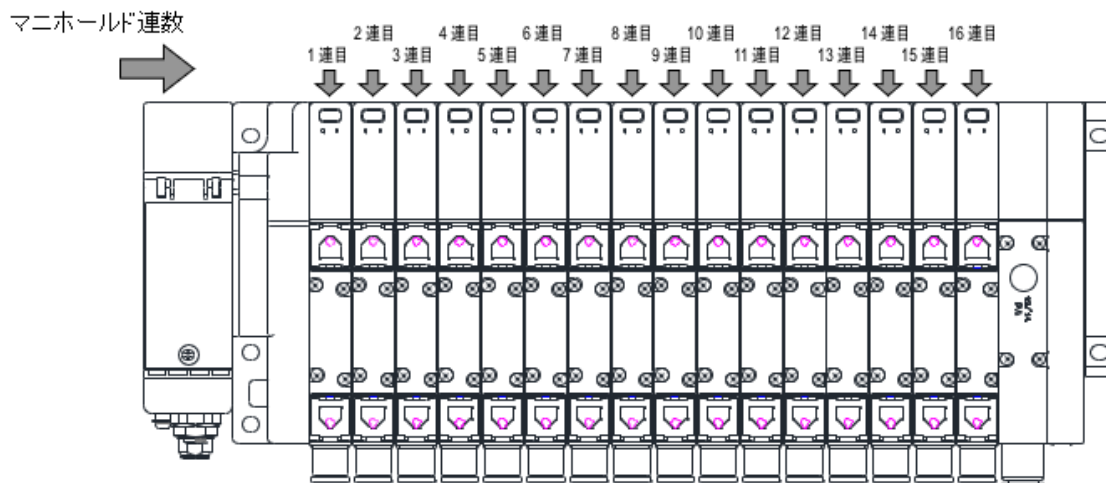
ソレノイド 出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16
バルブ No.	1a	1b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b

・ミックス(シングル・ダブル混載)の場合(例)

ソレノイド 出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16
バルブ No.	1a	(空)	2a	(空)	3a	3b	4a	4b	5a	(空)	6a	(空)	7a	7b	8a	(空)

< T7EN2、T7ENP2 (32 点出力仕様)>

本図はダブルソレノイドタイプの電磁弁を 16 連分搭載したときのものです。シングルソレノイドタイプの場合は、b 側にソレノイドはありません。



標準配線

・ シングルソレノイドバルブの場合

ソレノイド 出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16	s17	s18	s19	s20	s21	s22	s23	s24	s25	s26	s27	s28	s29	s30	s31	s32
バルブ No.	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	12a	13a	14a	15a	16a	17a	18a	19a	20a	21a	22a	23a	24a	25a	26a	27a	28a	29a	30a	31a	32a

・ ダブルソレノイドバルブの場合

ソレノイド 出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16	s17	s18	s19	s20	s21	s22	s23	s24	s25	s26	s27	s28	s29	s30	s31	s32
バルブ No.	1a	1b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b	10a	10b	11a	11b	12a	12b	13a	13b	14a	14b	15a	15b	16a	16b

・ ミックス(シングル・ダブル混載)の場合(例)

ソレノイド 出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16	s17	s18	s19	s20	s21	s22	s23	s24	s25	s26	s27	s28	s29	s30	s31	s32
バルブ No.	1a	2a	3a	3b	4a	4b	5a	6a	7a	7b	8a	9a	10a	10b	11a	11b	12a	13a	14a	14b	15a	15b	16a									

ダブル配線

・ シングルソレノイドバルブの場合

ソレノイド 出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16	s17	s18	s19	s20	s21	s22	s23	s24	s25	s26	s27	s28	s29	s30	s31	s32
バルブ No.	1a	(空)	2a	(空)	3a	(空)	4a	(空)	5a	(空)	6a	(空)	7a	(空)	8a	(空)	9a	(空)	10a	(空)	11a	(空)	12a	(空)	13a	(空)	14a	(空)	15a	(空)	16a	(空)

・ ダブルソレノイドバルブの場合

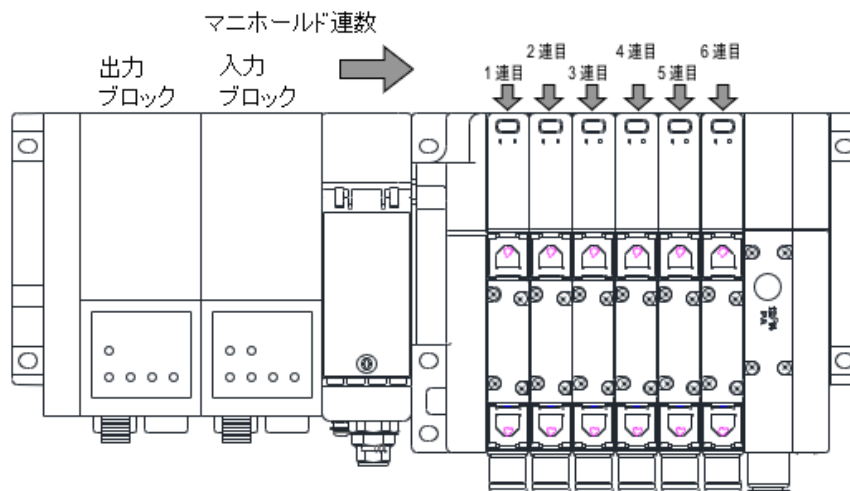
ソレノイド 出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16	s17	s18	s19	s20	s21	s22	s23	s24	s25	s26	s27	s28	s29	s30	s31	s32
バルブ No.	1a	1b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b	10a	10b	11a	11b	12a	12b	13a	13b	14a	14b	15a	15b	16a	16b

・ ミックス(シングル、ダブル混載)の場合(例)

ソレノイド 出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16	s17	s18	s19	s20	s21	s22	s23	s24	s25	s26	s27	s28	s29	s30	s31	s32
バルブ No.	1a	(空)	2a	(空)	3a	3b	4a	4b	5a	(空)	6a	(空)	7a	7b	8a	(空)	9a	(空)	10a	(空)	11a	11b	12a	12b	13a	(空)	14a	(空)	15a	15b	16a	(空)

< T7EN7、T7ENP7 (16 点入出力仕様)>

本図は、ダブルソレノイドタイプの電磁弁を 6 連分搭載し、出力ブロックを 1 つ、入力ブロックを 1 つ接続したときのものです。シングルソレノイドタイプの場合は、b 側にソレノイドはありません。



標準配線

・ シングルソレノイドバルブの場合

ソレノイド 出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16
バルブ No.	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	12a	4-0	4-1	4-2	4-3

・ ダブルソレノイドバルブの場合

ソレノイド 出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16
バルブ No.	1a	1b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b	4-0	4-1	4-2	4-3

・ ミックス(シングル・ダブル混載)の場合(例)

ソレノイド 出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16
バルブ No.	1a	2a	3a	3b	4a	4b	5a	6a	7a	7b	8a	9a	4-0	4-1	4-2	4-3

ダブル配線

・ シングルソレノイドバルブの場合

ソレノイド 出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16
バルブ No.	1a	(空)	2a	(空)	3a	(空)	4a	(空)	5a	(空)	6a	(空)	4-0	4-1	4-2	4-3

・ ダブルソレノイドバルブの場合

ソレノイド 出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16
バルブ No.	1a	1b	2a	2b	3a	3b	4a	4b	5a	5b	6a	6b	4-0	4-1	4-2	4-3

・ ミックス(シングル・ダブル混載)の場合(例)

ソレノイド 出力 No.	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16
バルブ No.	1a	(空)	2a	(空)	3a	3b	4a	4b	5a	(空)	6a	(空)	4-0	4-1	4-2	4-3

3.5 プログラム方法

本子局は、スキャナ局からアダプタ(デバイス)機器(16 点出力…T7EN□1、32 点出力…T7EN□2、16 点入出力…T7EN□7)として扱われます。

スキャナ局からアダプタ機器(本製品 16 点出力…T7EN□1、32 点出力…T7EN□2、16 点入出力…T7EN□7)に送信される出力データと、アダプタ機器からスキャナ局に送信される入力データがあります。本製品はスキャナ局からの出力(Output)データを受信し、バルブに出力する出力機器です。

スキャナ局へ送信する入力(Input)データに関しては、予約データとして機種に関わらず、2bytes のデータを送信します。

※スキャナの種類によっては、予約データの 2bytes とヘッダーの 4bytes を加えた 6bytes に設定する必要があります。スキャナメーカーの取扱説明書を確認してください。

プログラムを作成するときは、PLC メーカーの取扱説明書を参照してください。

I/O マッピングは、下表を参考にプログラミングしてください。

本子局特有の機能である異常時の出力状態の設定は、プログラムには関係しません。

Output データのマッピング

I/O 点数		Output データ	ビット															
			<u>0</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>
32 点	16 点	2bytes	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
	一	4bytes	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Input データのマッピング

I/O 点数	Input データ	ビット															
		<u>0</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>
16 点	2bytes	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15

EtherNet/IP のコネクション設定には、I/O Assembly のインスタンスを使用します。

本製品は、汎用デバイスでインスタンスを使用します。

コネクション設定の場合は下表を参考にしてください。

I/O Assembly インスタンス

項目		仕様					
形番		-T7EN1	-T7EN2	-T7ENB7	-T7ENP1	-T7ENP2	-T7ENPB7
単品機種		W4G-OPP8 -1EN	W4G-OPP8 -2EN	W4G-OPP8 -7EN-B	W4G-OPP8 -1EN-P	W4G-OPP8 -2EN-P	W4G-OPP8 -7EN-PB
Output データ	インスタンス	100 (Dec)	101 (Dec)	100 (Dec)	100 (Dec)	101 (Dec)	100 (Dec)
	サイズ	2 (bytes)	4 (bytes)	2 (bytes)	2 (bytes)	4 (bytes)	2 (bytes)
Input データ	インスタンス	110 (Dec)※	110 (Dec)※	110 (Dec)	110 (Dec)※	110 (Dec)※	110 (Dec)
	サイズ	2 (bytes)※	2 (bytes)※	2 (bytes)	2 (bytes)※	2 (bytes)※	2 (bytes)

※Input データはダミーデータのため、値は入りません。

4. 保守、点検

警告

メンテナンスは、事前に電源を OFF にし、圧縮空気の供給を止めて残圧がないことを確認してから行う。
製品を分解や改造、修理しない。
故障や誤動作の原因になります。

注意

メンテナンス管理が正しく実施されるように、日常点検、定期点検を計画的に行う。
メンテナンス管理が十分でない場合、製品の機能が著しく低下し、短寿命や破損、誤作動などの不具合、事故につながります。
製品を落下させたり、過度の振動、衝撃を加えたりしない。
内部は精密にできているため、破損の原因になります。

4.1 定期点検

ここでは日常の機器のメンテナンスとして、清掃方法、点検方法、子局交換時の取扱方法について説明します。本製品を最適な状態で使用するために、定期的に清掃、点検を行ってください。

■ 清掃方法

- 1 日常の清掃は、乾いたやわらかい布でから拭きします。
- 2 から拭きでも汚れが落ちないときは、十分に薄めた中性洗剤(2%)で布を湿らせ、固く絞ってから拭きま
す。
- 3 子局にゴムやビニール製品、テープなどを長時間付着させると、シミが付くことがあります。シミが付いて
いる場合は清掃時に取除いてください。

■ 点検方法

点検は、通常 1～2 回/年の間隔で行ってください。

ただし、極度に高温、多湿の環境や、ほこりの多い環境などで使用する場合は、点検間隔を短くしてください。

<点検項目>

以下の項目について、判定基準から外れていないかどうかを点検します。

判定基準から外れているときは、基準を満たすように周辺の環境を改善するか、本体を調整してください。

点検項目	点検内容	判定基準	点検手段
環境状態	周囲、盤内温度は適当か	“1.3.2 子局仕様”参照	温度計
	周囲、盤内湿度は適当か	“1.3.2 子局仕様”参照	湿度計
	ほこりが積もっていないか	ほこりの無いこと	目視
取付状態	子局はしっかり固定されているか	緩みの無いこと	プラスドライバ
	電源ケーブルのコネクタは完全に挿入されているか	緩みの無いこと	マイナスドライバ
	通信ケーブルのコネクタは完全に挿入されているか	緩みの無いこと	目視
	接続ケーブルは切れかかっているか	外観に異常の無いこと	目視

■ 子局交換時の取扱方法

各ユニット(スキャナ、子局)は、ネットワークを構成する機器です。

ユニットが故障した場合、ネットワーク全体に影響を及ぼすことがあるため、速やかに修復作業を行ってください。できるだけ早くネットワーク機能を修復するために、予備の機器を用意しておくことを推奨します。

<点検項目>

不具合を発見し、本体を交換したときは、新しい機器にも異常がないか確認してください。また、子局の設定にも注意してください。

<交換用子局の設定>

交換用子局のスイッチは、仕様を理解したうえで、交換前の子局と同じ状態に設定し直してください。

■ 出力 ON 回数について

下表のエリアに出力 ON 回数を保存しているため、メンテナンスにご活用ください。

※出力 ON 回数の保存は 3 分ごとに実施しています。そのため、子局の電源を切るタイミングによっては、ON 回数がずれてきますので注意してください。

形番	-T7EN1	-T7EN2	- T7ENB7	-T7ENP1	-T7ENP2	-T7ENPB7
単品機種	W4G-OPP 8-1EN	W4G-OPP8 -2EN	W4G-OPP8 -7EN-B	W4G-OPP8 -1EN-P	W4G-OPP8 -2EN-P	W4G-OPP8 -7EN-PB
クラス	4 (Dec)	4 (Dec)	4 (Dec)	4 (Dec)	4 (Dec)	4 (Dec)
インスタンス	120 (Dec)	121 (Dec)	120 (Dec)	120 (Dec)	121 (Dec)	120 (Dec)
アトリビュート	3 (Dec)	3 (Dec)	3 (Dec)	3 (Dec)	3 (Dec)	3 (Dec)

出力 ON 回数は 1~32 点目まで配列形式で格納しており、カウントは LSB 側から行います。

設定ツールによっては、取得したデータが反転して出てきますので注意してください。

	MSB		LSB	
1 点目 [0]	00000000b	00000000b	00000000b	00000000b
2 点目 [1]	00000000b	00000000b	00000000b	00000000b
↓			↓	
32 点目 [31]	00000000b	00000000b	00000000b	00000000b

4.2 取外、取付方法

警告

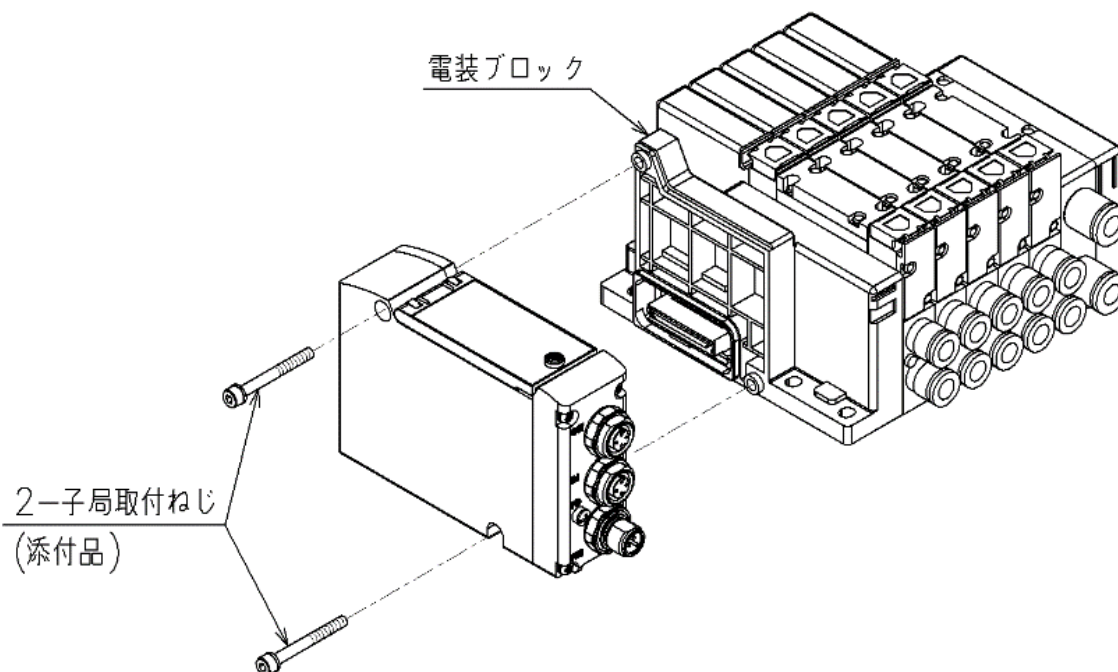
マニホールド電磁弁の取外し、取付けは電源を OFF にし、圧力を抜いてから行う。
マニホールド電磁弁の取外し、取付けは取扱説明書を熟読し、十分に理解したうえで行う。
電気配線の接続部(裸充電部)に触れない。
感電するおそれがあります。
素手で充電部を触らない。
感電するおそれがあります。

注意

ユニット電源を ON にするときは、子局の IP アドレス、通信異常時の出力設定などを確認する。
電源を ON にした状態でプラグを脱着しない。
故障や誤動作の原因になります。
ケーブルまたはコネクタを引張って子局を抜かない。
断線や破損の原因になります。
プラグを取外すとき、プラグ固定用ねじを十分に緩めてから取外す。
また、プラグを差込むときは、差込んだ後、プラグ固定ねじをしっかりと締付けてください。

4.2.1 本製品(子局)の取外方法

- 1 安全を確認したうえで、必要に応じて通信を停止し、周辺機器の電源を OFF にします。
- 2 安全を確認したうえで、必要に応じてユニット電源、バルブ電源を OFF にします。
- 3 通信用プラグ、電源用ソケットを取外します。
- 4 子局取付ねじを外します。
- 5 本製品を持ち、ゆっくりと引きます。



4.2.2 本製品(子局)の取付方法

- 1 本製品の IP アドレスを設定します。
- 2 本製品を持ち、電装ブロックのコネクタと子局側面のコネクタの位置を合わせて、ゆっくりと挿入します。
- 3 本製品と電装ブロックが接続されたのを確認し、子局取付ねじをしっかりと締めます。
(適正締付トルク 1.2N・m)
- 4 電源(ユニット/バルブ)を OFF にした状態で、通信用プラグ、電源用ソケットを装着します。
電源を ON にしたままプラグ、ソケットを装着すると、システムが急に動作するおそれがあります。
周辺に注意し、安全を確保したうえで実施してください。
通信用プラグ : 参考締付トルク 0.6N・m
(プラグにより異なるので、プラグメーカーにご確認ください)
電源用ソケット : 参考締め付けトルク 0.45N・m
(ソケットにより異なるので、ソケットメーカーにご確認ください)
- 5 安全を確認したうえで、各電源を ON にします。

5. トラブルシューティング

5.1 トラブルの原因と処置方法

本子局のトラブルシューティングは、単体ではなく、システムとして行う必要があります。通信状態によっては、急に動作することがあるため、メンテナンスは十分に注意を払い、安全を確保したうえで実施してください。

■ 不具合現象 1: ST、PW (V)が消灯

- 電源ケーブルの接続状態、断線していないかを確認してください。
- 供給電源電圧が仕様範囲内で使用されているか確認してください。
- システムを確認し製品を ON にし直して(リスタートして)ください。復旧しない場合は、製品内部のヒューズ切れなどによる破損になりますので交換してください

■ 不具合現象 2: MS LED 赤点滅

- 動作モードと設定スイッチが一致しているか確認してください。確認後、電源を ON にし直してください。

■ 不具合現象 3: MS LED 緑点滅(30 秒以上継続)

- 通信準備中です。通信線が正常に接続されているか確認してください。

■ 不具合現象 4: MS LED 赤点灯

- システムを確認し製品を ON にし直してください。ON しても復旧しない場合は、製品が破損しているため交換して下さい。

■ 不具合現象 5: NS LED 緑点滅(30 秒以上継続)

- 通信待ちの状態です。スキャナ側の設定が正しいか、IP アドレス、サブネットマスクが意図した設定になっているか確認してください。

■ 不具合現象 6: NS LED 赤点滅

- 通信線や本製品周辺にノイズ源になる機器、高圧線、高電流線がないか確認してください。
- 通信線が切れて通信タイムアウトが発生していないか確認してください。
- ハブ、スキャナの処理能力や通信サイクルタイムが適正か、通信が不安定になっていないか確認してください。

■ 不具合現象 7: NS LED 赤点灯

- IP アドレスが重複していないか確認してください。

6. 保証規定

6.1 保証条件

■ 保証範囲

下記保証期間中に明らかに当社の責任と認められる故障を生じた場合、本製品の代替品または必要な交換部品の無償提供、または当社工場での修理を無償で行わせていただきます。

ただし、次の項目に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外させていただきます。

- ・ カタログ、仕様書、取扱説明書に記載されている以外の条件・環境での取扱いならびにご使用の場合
- ・ 耐久性(回数、距離、時間など)を超える場合、および消耗品に関する事由による場合
- ・ 故障の原因が本製品以外の事由による場合
- ・ 製品本来の使い方以外のご使用による場合
- ・ 当社が関わっていない改造または修理が原因の場合
- ・ 納入当時に実用化されていた技術では予見できない事由に起因する場合
- ・ 天災、災害など当社の責でない原因による場合
- ・ 取扱不注意などの誤った使用、誤った管理に起因する場合
- ・ 本製品を貴社の機械、装置に組込んで使用されるとき、貴社の機械、装置が業界の通念上備えられている機能、構造などを持っていれば回避できた損害の場合

なお、ここでいう保証は、納入品単体に関するものであり、納入品の不具合により誘発される損害については除外させていただきます。

■ 適合性の確認

お客様が使用されるシステム、機械、装置への当社製品の適合性は、お客様の責任でご確認ください。

■ その他

本保証条項は基本事項を定めたものです。

個別の仕様図または仕様書に記載された保証内容が本保証条項と異なる場合には、仕様図または仕様書を優先します。

6.2 保証期間

本製品の保証期間は、貴社のご指定場所への納入後 1 年間といたします。